

**ООО «Камчатская археологическая экспедиция»**

**АКТ № 8/2021**

**ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ  
ЭКСПЕРТИЗЫ**

**земельного участка, подлежащего воздействию земляных,  
строительных, мелиоративных, хозяйственных работ на объекте  
«Поисково-оценочная скважина № 101 Охотской площади  
Ноябрьского-1 лицензионного участка»**

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

|   |  |
|---|--|
| <b>Дата начала проведения экспертизы</b>    | 23.08.2021 г.  |
| <b>Дата окончания проведения экспертизы</b> | 24.10.2021 г.  |
| <b>Место проведения экспертизы</b>          | РФ, Камчатский край,<br>г. Петропавловск-<br>Камчатский                          |
| <b>Заказчик экспертизы</b>                  | ООО<br>«Спецгеологоразведка»,<br>г. Тула, генеральный<br>директор А. В. Зубченко |

**Сведения об эксперте:**

|  |  |
|--|--|
| <b>Фамилия, имя и отчество</b>           | Пташинский Андрей Валентинович                                       |
| <b>Образование</b>                       | Высшее (Камчатский государственный педагогический институт, 1980 г.) |
| <b>Специальность</b>                     | Учитель истории, обществознания и английского языка                  |
| <b>Ученая степень (звание)</b>           | Кандидат исторических наук (2002 г.)                                 |
| <b>Стаж работы по профилю экспертной</b> | 32 года  |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| деятельности             |  |
| Место работы и должность | ООО «Камчатская археологическая экспедиция», генеральный директор  |
| Данные об аттестации     | <p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы.</p> <p>Реквизиты аттестации: приказ Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2021 № 1537 «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».</p> <p>Профиль экспертной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>• земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в единый государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов</li> </ul> |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> </ul> <p>документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из единого государственного Реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;</p> <p>документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ.</p> |
|--|--|

**Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации, эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении:**

Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы, Пташинский Андрей Валентинович, предупрежден об ответственности за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы в соответствии с «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным постановлением Правительства

Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, п. 19-д (в редакции от 27.04.2017 г. № 501), а также со ст. 307 Уголовного Кодекса Российской Федерации.

### **Отношение к заказчику работ:**

Эксперт Пташинский Андрей Валентинович:

- не имеет родственных связей с Заказчиком экспертизы (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с Заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед Заказчиком;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) Заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

### **Основания проведения государственной историко-культурной экспертизы:**

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». (с изменениями и дополнениями от: 27.02.2003, 22.08, 29.12.2004, 3.06, 31.12.2005, 18, 29.12.2006, 26.06, 18.10, 8.11.2007, 13.05, 14, 23.07.2008, 17.12.2009, 18.10, 30.11, 13.12.2010, 18.07, 6, 16, 28, 30.11.2011, 28.07, 12.11, 3.12.2012, 22.04, 7.05, 23.07.2013, 22.10, 1.12.2014, 8.03, 13.07, 14, 29, 30.12.2015, 9.03, 5.04, 19.12.2016, 18.07.2019).

2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 в редакции от 27.04.2017 г. № 501).

3. Приказ Министерства культуры РФ от 3 октября 2011 г. N 954

"Об утверждении Положения о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями от 3 июня 2014 г., 5 августа 2015 г.).

4. Договор № арх/2220/20 от 23.08.2021 г. с ООО «Спецгеологоразведка» (генеральный директор Зубченко А.В., г. Тула) и ООО «Камчатская археологическая экспедиция» (генеральный директор Пташинский А. В., г. Петропавловск-Камчатский).

**Цель экспертизы:**

Определение факта наличия (отсутствия) объектов культурного наследия, включенных в реестр; выявленных объектов культурного наследия; объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия; наличия (отсутствия) ограничений использования земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению, установленных в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

**Объект экспертизы:**

Земельный участок, подлежащий хозяйственному освоению при строительстве объекта «Поисково-оценочная скважина № 101 Охотской площади Ноябрьского-1 лицензионного участка», расположенный в Соболевском районе Камчатского края. Размеры площадного участка – 330 х 330 м, линейного – 12 км.

**Перечень документов, представленных на экспертизу:**

1. Ситуационный план и схемы расположения объекта– на 4 л.
2. Письмо Службы охраны объектов культурного наследия Камчатского края от 01.02.2021 № 85/02-19/68 - на 2 л.

**Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы:**

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

**Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ:**

В процессе проведения государственной историко-культурной экспертизы:

- выполнен анализ представленной документации, анализ действующего законодательства в сфере охраны культурного наследия;
- выполнен анализ соответствия в представленной документации координатных привязок на местности, по картам и спутниковым снимкам;
- проведены архивно-библиографические изыскания, анализ исторических данных, источников и литературы по районам расположения объекта изысканий с учетом материалов исследований предыдущих лет; сравнительный анализ историко-культурной ситуации и характеристики сопредельных земель с территорией объекта изысканий;
- произведено определение наиболее перспективных для нахождения объектов культурного наследия зон на территории объекта изысканий;
- сделано определение точного месторасположения близлежащих объектов культурного наследия, проведен анализ степени воздействия на них при проведении работ;
- результаты исследований сведены в научно-технический отчет, являющийся неотъемлемым приложением к настоящему Акту государственной историко-культурной экспертизы.

Окончательный результат исследований оформлен в форме Акта

государственной историко-культурной экспертизы.

**Факты и сведения, выявленные и установленные  
в результате проведенных исследований:**

Экспертом проанализирована информация уполномоченного государственного органа по охране объектов культурного наследия, отчеты о ранее проведенных исследованиях, научная археологическая литература и археологические коллекции музеев.

**Общие сведения:**

Исследованный «Объект» находится на территории Соболевского муниципального района Камчатского края. Площадь района составляет 21 076 кв. км. На севере граничит с Тигильским, на востоке с Быстринским, на юге с Усть-Большерецким районами. На востоке его окружают отроги Срединного хребта, на севере граница района проходит по реке Саичик, на юге - по р. Кихчик.

Западная береговая линия прямолинейна и однообразна; низкие берега сложены рыхлыми песчано-глинистыми отложениями. На территории Соболевского района протекает шесть сравнительно крупных рек: Кихчик, Воровская, Колпакова, Крутогорова, Ича и Сопочная. Все реки Западной Камчатки относятся к бассейну Охотского моря, имеют сходное строение и гидрологические особенности. Их протяженность составляет от 50 до 150 км. Самая крупная река – Колпакова (185 км). Они берут начало в отрогах Срединного хребта. Основная часть рек и большая часть водосборного бассейна находится в равнинной местности, среди обширных тундр. Питание рек осуществляется за счет горных, грунтовых и тундровых вод, поэтому вода в реках темно-коричневая, непрозрачная. В верхнем и среднем течении реки сильно меандрируют, разделяются на множество узких и мелководных потоков, но ближе к морю собираются в одно русло. Скорость течения в приустьевой части около 0,2 м/с. Глубокие ямы (до 5-8 м) чередуются с мелководными участками, перекатами и плесами. Ширина рек в устье составляет от 50 до 200 м и более.

Климат района – морской умеренный, количество осадков за год составляет около 700 мм, высота снежного покрова достигает 65-85 см на защищенных участках, безморозный период на почве - менее 80 дней, температура самого теплого месяца (августа) не превышает 12°С .

Согласно физико-географическому районированию территория «Объекта» относится к обширной Западно-Камчатской приморской низменности, основная часть которой покрыта так называемыми «болотами-плащами». Эти, заметно выпуклые, сфагновые болота занимают центральные части водоразделов. Березняки образуют узкую полосу по их периферии на склонах долин ручьев и рек. Там, где склоны речных долин пологи, между отдельными разобщенными участками березняков вклиниваются языки верхового болота.

На приморских аллювиальных равнинах, занимая хорошо дренированные местообитания, распространены приморские кустарничковые тундры. На западном побережье Камчатки болота занимают речные террасы и водоразделы. Болота 2-й и 3-й надпойменных террас лежат на оглеенных почвах, подстилаемых песком и галькой. Эти болота молодые, намного моложе, чем болота водоразделов, они отличаются малой мощностью торфяной залежи от 25 до 125 см (средняя мощность торфа - 50–75 см), преобладают низинные и переходные торфа, растительность представлена низинными и переходными ассоциациями. На пологих склонах и на водоразделах преобладают болота верхового типа.

Нижние слои залежи – гипновоосоково-сфагновый и осоково-гипновый торф; мощность придонного слоя торфа 1 м, степень разложения 30–40%. Над ним залегает прослойка глины, перекрытая новым слоем торфа мощностью 5–6 м – следы голоценовой трансгрессии моря. Характерен неразложившийся пласт сфагнового торфа (до 1 м), перекрытый слоем разложившегося гипново-осокового или осоково-сфагнового торфа (50–70 см); что свидетельствует о том, что в прошлом эти болота содержали мерзлоту. Повышенная зольность торфа связана с серым или сизоватым

оглееным суглинком, часто с включениями гальки и небольших валунчиков. Мощность торфа 2,5–3,5 м. Долины ручьев и мелких речек, где еще не выработаны террасы, сплошь заболочены, болота непосредственно обрываются в речки.

Общие черты западнокамчатских болот-плащей выражаются в общности их строения, особенностей залегания (покрывают холмы, долины, склоны, террасы), наличии эрозионных явлений (эрозионные провалы торфа, провальные озерки, ручьи), значительном сходстве флористического состава и структуры многих болотных сообществ.

Формирование и развитие болот-плащей связано с прохладным и влажным океаническим климатом. По-видимому, их широкое распространение на склонах и вершинах холмов обусловлено еще совсем недавним присутствием в торфяной залежи вечной мерзлоты, служившей водоупором.

В целом природные условия Соболевского района были благоприятны для жизни древнего населения, в частности, оседлых рыболовов и собирателей периода палеометалла и неолитических охотников на дикого северного оленя.

Конкретный участок, испрашиваемый для строительства Объекта» в Соболевском районе Камчатского края относится к неперспективной зоне с точки зрения возможности ее освоения и заселения в древности; по ландшафтно-топографическим условиям потенциально непригоден для размещения на ней объектов археологического наследия.

Соболевский район образован 1 апреля 1946 года Указом Президиума Верховного Совета РСФСР из южной части Тигильского района и, соответственно, северной части Усть-Большерецкого района.

На момент своего образования район был одной из самых густонаселенных территорий Камчатской области. В настоящее время в состав района входят четыре населенных пункта: с. Соболево (районный центр), с. Устьевое, п. Крутогоровский, п. Ичинский, в которых проживает

2443 человека (на 2021 год). Все современные поселки связаны с рыболовным промыслом, расположены в приморской полосе, в приустьевых участках. Топонимика района – ительменская. Названия мелким водотокам даны геологами и изыскателями, эти гидронимы и потамонимы достаточно характерны (руч. Топкий, Торфяной, Тинный, оз. Илистое, Пустое и др.).

Во второй половине XIX – первой половине XX века через территорию современного Соболевского района прошли пути разных экспедиций – геологических, ботанических, ихтиологических, землеустроительных и других. В опубликованных результатах и материалах участников этих экспедиций упоминания о находках каких-либо древних артефактов отсутствуют, даже у таких внимательных исследователей, как К. Дитмар и В.Н. Тюшов.

Промышленное освоение территории района было начато в начале XX века. В советские годы вся территория района интенсивно осваивалась. В 1954 г. обнаружено Крутогоровское месторождение каменного угля. В конце 1960 - начале - 1970-х гг. было открыто Кшукское месторождение газоконденсата, в территорию которого входит исследованный «Объект».

Археологические исследования на западном побережье полуострова начались до революции. Были обнаружены ОАН в устье р. Тигиль, Ковран, Хайрюзова. На западном берегу Камчатки, в 1975 и 1976 гг. занимался раскопками и разведками памятников в устьях рек Тигиль и Кульки В.И. Рубан.

Разведки по реке Тигиль и к югу от его устья в 1985–1989 гг. провел А. К. Пономаренко. В результате обнаружен и описан 31 памятник, в том числе группа древнекорякских стоянок с керамикой.

В последнее время результативные исследования в устьях рек Ковран и Хайрюзова (на юге соседнего Тигильского района) были осуществлены Н.А. Кренке.

Эти и другие работы показали высокую плотность заселения приустьевых частей и террасированных участков долин в нижнем течении

рек западного побережья Камчатки. Каких-либо ОАН на открытых водораздельных участках исследователями не обнаружено.

На территории современного Соболевского района зафиксировано немного памятников. Первый ОАН в северном конце Ичинского лимана - небольшую стоянку отметил Э. Накаяма.

В. И. Рубан выделил «ичинскую группу» стоянок – Саичик I и Кисун I, II. Они, за исключением стоянки Кисун I, расположены на береговых террасах приморских лиманов и представлены в микрорельефе подпрямоугольными западинами с выходами в сторону моря. Собрано большое количество отщепов из обсидиана и халцедона, обломок скребка, абразивный инструмент и нож. По реке Саичик проходит административная граница района. На ее берегах были дополнительно обнаружены стоянки Саичик I–VII.

В районном центре, на стоянке Соболево-Аэропорт, в 1975–1976 гг. был собран подъемный материал.

В Соболевском народном музее В.Н. Малюкович он зарисовал и описал наконечники, ножи и скребки, подшлифованное тесло, найденное в карьере.

В 1986 г. на правом берегу р. Озерной, недалеко от ее слияния с р. Облуковина, была найдена ножевидная пластина из обсидиана.

В 2019 г. описано поселение справа от устья р. Кехта.

На площади Нижне-Квакчикского газоконденсатного месторождения и магистрального газопровода в 2008–2009 гг. проводили целенаправленные новостроечные археологические исследования С.В. Гусев и И.В. Макаров. На участке трассы газопровода были проведены шурфовки и зачистки. Признаков культурного слоя или ОАН не обнаружено.

Ими были обнаружены ОАН Кунжик I, II. Стоянка Кунжик I расположена на древней речной террасе. Состоит из полуподземного жилища и двух хозяйственных ям. Поселение Кунжик II расположено на правом берегу р. Кунжик. Состоит из 14 западин полуподземных жилищ и не менее чем 15 хозяйственных ям. Они находятся за пределами трассы и площади

исследованного «Объекта». Угроза разрушения данных ОАН в ходе планируемых работ отсутствует.

Проведенные в 2018 г. археологические полевые работы на площади объекта «Скважина №81 Нижнеквасчикского месторождения» и в 2019 г. на объекте «Строительство поисково-оценочных скважин №№ 71, 72 Кшукского месторождения» в сходных природно-географических условиях, объектов археологического наследия не выявили.

Краткая разведка на месте бывших поселков на берегах реки Коль (Привольное, Кирпичное) и в ее устье к обнаружению какого-либо подъемного материала и следов деятельности древнего человека не привела.

В районном краеведческом музее в с. Соболево имеется информация о западинах и находках каменных орудий (подъемного материала) на берегах рр. Итомчик и Итка (в 2 км к юго-западу от с. Соболево).

К историческим (достопримечательным) местам можно отнести территории, где располагались старые ительменские села (Облуковино, Кунжик, Крутогурово, Верхнее Колпаково и др.), закрытые в послевоенные годы. Территории бывших поселений коренного населения являются исключительно перспективными в археологическом отношении. Как правило, все они расположены на местах «дорусских» острожков или в непосредственной близости к ним, в 15 -20 км от берега моря.

Никакой информации в небольшом районном музее и в фондах краевого музея, у местных жителей района, у ветеранов-геологов о находках каменных орудий на трассе и площади «Объекта» и прилегающей территории не имеется.

Священные места коренных народов Севера на территории «Объекта» отсутствуют. Какие-либо памятники, ансамбли, достопримечательные места на трассе и площади «Объекта» и прилегающей территории так же отсутствуют.

Учетная документация об объектах археологического наследия на территории Соболевского района в Службе охраны объектов культурного наследия Камчатского края отсутствует.

К настоящему времени источниковедческая база археологии Соболевского района представлена 10 стоянками, местонахождениями и случайными находками.

Архивно-библиографические и музейные материалы не содержат информации об объектах археологического наследия или находках каких-либо древних артефактов на трассе и площади «Объекта».

Известные объекты археологического наследия, ближайšie к трассе и площади проектируемого строительства «Объекта» (стоянки Кунжик I, II) находятся в 4,3 км южнее. Угроза разрушения данных ОАН в ходе планируемых работ отсутствует.

В целях определения наличия или отсутствия объектов культурного наследия в границах земельного участка, отводимого под объект «Поисково-оценочная скважина № 101 Охотской площади Ноябрьского-1 лицензионного участка», на основании разрешения (открытого листа) № 2485–2021 от 17.09.2021 г. на имя Пташинского А.В. было произведено натурное археологическое обследование территории.

Методика проведения работ определена в соответствии «Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации», утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20 июня 2018 г. № 32.

Археологическое обследование проводилось в сентябре-октябре 2021 г. На участке обследования «Объекта» были произведены полевые изыскания и земляные работы - выполнены шесть зачисток и четыре зондажа.

Подробное описание археологических полевых работ, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, дано в приложении к настоящему «Акту».

В результате проведения комплекса археологических полевых работ на территории земельного участка, отводимого под объект «Поисково-оценочная скважина № 101 Охотской площади Ноябрьского-1 лицензионного участка» объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, не выявлены.

**Экспертом установлено:**

- на земельном участке, отводимом под объект «Поисково-оценочная скважина № 101 Охотской площади Ноябрьского-1 лицензионного участка» объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют.

**Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной и справочной литературы:**

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 в редакции от 27.04.2017 г.
3. Гусев С.В., Макаров И.В. Отчет об археологических разведках Берингийской археологической экспедиции на территории Камчатского края в 2009 г.// Архив ИА РАН, № 37181.
4. Пономаренко А.К. Отчет об археологических разведках на западном побережье Камчатки в долинах рек Ича, Саичик и Кисун, произведенных Западно-Камчатским отрядом Северо-Восточно-Азиатской экспедиции в 1989 г.//Архив ИА РАН, № 14092.

5. Пташинский А.В. Отчет об археологических исследованиях в Елизовском, Быстринском, Соболевском и Усть-Большерецком районах Камчатского края в 2011 году. // Архив ИА РАН, № 30404.
6. Пташинский А.В. Отчет об археологических исследованиях в Елизовском, Быстринском, Соболевском и Усть-Большерецком районах Камчатского края в 2018 году. // Архив ИА РАН.
7. Пташинский А.В. Научно-технический отчет о результатах полевых археологических работ (разведок) на объекте «Скважина №81 Нижнеквакчикского месторождения» в Соболевском районе Камчатского края, проведенных на основании разрешения (открытого листа) № 2078. 2018 г.
8. Пташинский А.В. Научно-технический отчет о результатах полевых археологических работ (разведок) на объекте «Строительство поисково-оценочных скважин №№ 71, 72 Кшукского месторождения» в Соболевском районе Камчатского края в 2019 г.
9. Антропова В.В. К истории археологического изучения Камчатки//Сборник МАЭ. вып. XI. – М.-Л., 1949. – сс. 380 - 392.
10. Гусев С.В., Барышев И.Б., Макаров И.В. Исследования берингийской экспедиции на Камчатке//Археологические открытия 2009 года. – М: Институт археологии РАН, 2013, сс. 275-276.
11. Диков Н.Н. Археологические памятники Камчатки, Чукотки и Верхней Колымы. – М.: Наука, 1977.
12. Малюкович В. Бережно сохраняя прошлое. Ранний неолит на территории Соболевского района. – Рассвет, 18 февраля 1982 г.
13. Орлова Е. П. Археологические находки на Камчатке // КСИИМК. Вып. 59. –с. 163-166.
14. Пономаренко А.К. Археологические памятники долин рек Западной Камчатки – Утхолок, Ковран, Тихой, Хайрюзова, Белоголовой, Сопочной, Кисун, Саичик // Краеведческие записки, вып.10.- Петропавловск-Камчатский, 1997, сс.5-172.

15. Рубан В.И. Предварительные результаты археологической разведки на западном побережье Камчатки//Новые археологические памятники Севера Дальнего Востока. - Магадан, 1979, сс.107-128.
16. Рубан В.И. О корреляции древних стоянок западного побережья Камчатского полуострова и долины р. Камчатки//Новейшие данные по археологии Севера Дальнего Востока. - Магадан, 1980, сс.51-55.
17. Jochelson W. Archaeological Investigations in Kamchatka. Washington, 1928.
18. Nakayama E.J. Artifacts of Stone Age from the Western Coast of Kamchatka // The Journal of the Anthropological Society of Tokyo, 49-10, pp. 1-14.

### **Обоснование вывода экспертизы**

Результаты исследования архивно-библиографических, картографических и музейных материалов, собранная и проанализированная документация, вместе с другими привлеченными источниками, содержат полноценные сведения об испрашиваемом земельном участке и исчерпывающую информацию об объектах культурного наследия на рассматриваемой территории, соответствующую требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», необходимую для определения наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, и согласования земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ.

В результате анализа документации, письменных и архивных источников и проведения локальных земляных работ определено отсутствие объектов культурного наследия на земельных участках, отводимых под объект «Поисково-оценочная скважина № 101 Охотской площади

Ноябрьского-1 лицензионного участка» в Соболевском районе Камчатского края (площадной участок – 330 х 330 м, линейный – 12 км.),

Проведение дополнительных полевых археологических исследований на участке, отводимом под объект «Поисково-оценочная скважина № 101 Охотской площади Ноябрьского-1 лицензионного участка», не требуется.

### **Заключение экспертизы:**

Рассмотрев представленную на экспертизу документацию, а также учитывая факты и сведения, полученные в ходе проведения экспертизы, эксперт приходит к следующему заключению:

1. На территории земельных участков по объекту «Поисково-оценочная скважина № 101 Охотской площади Ноябрьского-1 лицензионного участка» в Соболевском районе Камчатского края (площадной участок – 330 х 330 м, линейный – 12 км.), определено отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр; отсутствие выявленных объектов культурного наследия; отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; отсутствуют ограничения по строительству и реконструкции в защитных зонах объектов культурного наследия, включенных в реестр; не требуются мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр; не требуются мероприятия по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного наследия; не требуются мероприятия по обеспечению сохранности объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

2. На территории земельных участков по объекту «Поисково-оценочная скважина № 101 Охотской площади Ноябрьского-1 лицензионного участка» в Соболевском районе Камчатского края определена возможность проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации (**положительное заключение**).

**Приложения к Акту ГИКЭ:**

1. Копия договора арх/2220/20 от 23.08.2021 г. с ООО «Спецгеологоразведка» (генеральный директор Зубченко А.В., г. Тула) и ООО «Камчатская археологическая экспедиция» (генеральный директор Пташинский А. В., г. Петропавловск-Камчатский). – на 6 л.
2. Ситуационная план и схема расположения объекта «Поисково-оценочная скважина № 101 Охотской площади Ноябрьского-1 лицензионного участка. - на 4 л.
3. Копия письма Службы охраны объектов культурного наследия Камчатского края об отсутствии данных об объектах археологического наследия, включенных в реестр, и о выявленных объектах археологического наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по проекту размещения объектов проекта от 01.02.2021 № 85/02-19/68 - на 2 л.

Эксперт по проведению государственной  
историко-культурной экспертизы



А.В. Пташинский

Дата оформления Акта ГИКЭ: 24.10.2021 г.

Настоящий АКТ ГИКЭ оформлен в формате электронного документа в формате PDF; подписан усиленной квалифицированной электронной цифровой подписью эксперта, проводившего экспертизу.

## ДОГОВОР № арх/2220/20

### на проведение научно-исследовательских археологических работ

г. Тула

23.08.2021 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Спецгеологоразведка», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора **Зубченко Алексея Владимировича**, действующего на основании Устава, и и ООО «Камчатская археологическая экспедиция», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора **Пташинского Андрея Валентиновича**, действующего на основании Устава, с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», в целях сохранения объектов археологического наследия, руководствуясь действующим законодательством, в том числе ст.ст.424.702 ГК РФ, действующий на основании приказа Министерства культуры РФ от 17.09.2018г № 1627, п.6 Постановления Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 № 569 «Об утверждении положения о государственной историко-культурной экспертизе» заключили настоящий договор (далее – «Договор») о нижеследующем:

#### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1.1. Исполнитель обязуется выполнить работы по проведению археологического обследования земельного участка в границах территории на выполнение инженерных изысканий для строительства объекта: **«Поисково-оценочной скважины № 101 Охотской площади Ноябрьского-1 лицензионного участка»**, (далее – объект, схема расположения объекта отражена в Приложении 2 к настоящему договору) и государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на обследованной территории, а Заказчик обязуется принять результат работы и оплатить его.

1.2. Археологические полевые разведочные работы – научное обследование территории на предмет наличия или отсутствия на земельных участках, памятников археологии, в том числе визуальный осмотр местности, фиксация выходов культурного слоя и остатков древних сооружений, сбор древних предметов на современной поверхности на месте отвода земельного участка. Для определения границ памятников археологии закладываются шурфы и зондажи, выполняются зачистки культурных отложений.

1.3. Работы проводятся в соответствии с Положением «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации», утвержденным Постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 № 32 и Правилами выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (Открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 20.02.2014 № 127, Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569.

1.4. По результатам работ Исполнителем представляются:

Научно-технический отчет о выполненных работах по объекту, **«Поисково-оценочной скважины № 101 Охотской площади Ноябрьского-1 лицензионного участка»**.

Акт государственной историко-культурной экспертизы о наличии или отсутствии объектов культурного наследия на земельном участке, в границах территории на выполнение инженерных изысканий для строительства объекта: **«Поисково-оценочной скважины № 101 Охотской площади Ноябрьского-1 лицензионного участка»**, указанном в п. 1.1 договора.

1.5. Результаты Заключений и Экспертиз не влияют на обязанность Заказчика по принятию работ и на порядок и размер их оплаты.

1.6. Работы считаются выполненными после подписания акта сдачи-приемки работ по настоящему Договору Заказчиком.

1.7. Заказчик имеет право использовать переданные ему Исполнителем результаты работ, а Исполнитель вправе использовать полученные им результаты работ для собственных нужд.

1.8. Право публикации археологических материалов, полученных в ходе выполнения Договора, остается за Исполнителем.

## **2. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.**

2.1. Срок начала работ с момента подписания договора.

2.2. Срок окончания работ 26.10.2021г.

## **3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

3.1. Исполнитель вправе:

3.1.1. Запрашивать и получать от Заказчика необходимую для выполнения работ информацию, техническую документацию, относящуюся к объекту работ.

3.1.2. Беспрепятственно посещать место проведения научно-исследовательских работ.

3.1.3. Самостоятельно определять количество специалистов, необходимых для выполнения работ, а также график их работы.

3.1.4. Исполнять свои обязательства самостоятельно или привлекать к исполнению третьих лиц.

3.2. Заказчик вправе:

3.2.1. Отказаться от исполнения Договора при условии оплаты Исполнителю фактически понесенных им расходов.

3.2.2. Проверять ход и качество работ, проводимых Исполнителем, не вмешиваясь при этом в его оперативно – хозяйственную деятельность.

3.3. Исполнитель обязан:

3.3.1. Выполнить работу, определенную пунктом 1.1. Договора и передать результат работы в установленный Договором срок.

3.3.2. Информировать Заказчика об обнаруженной невозможности получить ожидаемые результаты или о нецелесообразности продолжения работы и приостановить выполнение работ, незамедлительно уведомив об этом Заказчика. Вопрос о целесообразности продолжения работы решается Сторонами в течение 10 рабочих дней с момента получения письменного уведомления о приостановке работ.

3.4. Заказчик обязан:

3.4.1. В течении 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания настоящего договора обеими сторонами передать Исполнителю необходимую для выполнения работы информацию.

3.4.2. Осуществлять приемку выполненной работы в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения акта сдачи-приемки выполненной работы или предоставить мотивированный отказ от подписания акта сдачи-приемки в письменной форме.

3.4.3. Оплатить выполненные работы в соответствии с условиями настоящего Договора

3.4.4. Обеспечить доставку исполнителя к месту работы и передвижение Исполнителя по объекту.

3.4.5. Обеспечить Исполнителю проживание на время проведения работ на объекте.

## **4. РЕЗУЛЬТАТ РАБОТ.**

4.1. Результаты работ оформляются Исполнителем в форме научно-технического отчета по результатам проведенных археологических полевых разведочных работ с изложением в нём процесса и результатов исследований, производимого по адресу выполнения работ по Договору.

4.2. Научно-технический отчет является научным произведением, охраняемым в соответствии со ст.1259 Гражданского кодекса РФ и предоставляемым только в целях, установленных настоящим договором. Каких-либо исключительных прав на результат работ ни

Исполнитель, ни его конкретный сотрудник, непосредственно выполнивший заключение, Заказчику не передаёт.

4.3. Заказчик вправе использовать лишь информацию из научно-технического отчета, но не может использовать его как научное произведение (присваивать авторство, опубликовывать, распространять, вносить в него изменения и т.п.).

4.4. По результатам выполнения всех работ Исполнитель направляет Заказчику Акт историко-культурной экспертизы (в одном экземпляре в электронном виде), научно-технический отчет по результатам проведенных археологических полевых разведочных работ (один экземпляр на бумажном носителе и в одном экземпляре в электронном виде) и Акт выполненных работ (Два экземпляра). В случае не подписания Заказчиком в течение 5 (пяти) дней полученного акта работы считаются принятыми. В случае подписания один экземпляр акта Заказчик возвращает Исполнителю.

4.5. В случае не подписания Заказчиком в течение 10 (десяти) рабочих дней полученного акта выполненных работ или не предоставления мотивированного отказа от его подписи работы считаются принятыми без замечаний и подлежащими оплате в полном размере.

4.6. При обнаружении в ходе приемки недостатков в результатах выполненных работ Заказчик фиксирует в протоколе перечень недостатков (дефектов) и сроки их устранения Исполнителем.

4.7. Работы по настоящему договору считаются принятыми после подписания Заказчиком акта выполненных работ, и представления Исполнителем платежных документов (счета).

4.8. Один экземпляр Заключения по каждому объекту «Исполнитель» оставляет у себя, с постоянным хранением в архиве.

## **5. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТА.**

5.1. За выполненные работы в соответствии с заданием, Заказчик обязан уплатить Исполнителю \_\_\_\_\_ рублей 00 копеек  
Стоимость работ договорная. НДС не облагается в связи с применением УСН

5.2. Авансовый платеж в размере 30% от общей стоимости работ в размере \_\_\_\_\_ рублей 00 копеек, НДС не облагается в связи с применением УСН. В течение 5 (пяти) банковских дней после подписания настоящего договора Заказчик обязан перечислить на расчетный счет Подрядчика аванс в размере 30% договорной стоимости работ, указанной в п. 3.1 настоящего договора.

5.3. Окончательный платеж в размере 70% от общей стоимости работ в размере \_\_\_\_\_ рублей 00 копеек, НДС не облагается в связи с применением УСН, Заказчик выплачивает Исполнителю в течении 5 (пяти) рабочих дней после подписания Заказчиком акта выполненных работ.

5.4. Основанием для оплаты является подписываемый сторонами Акт приема-сдачи работ, подтверждающий готовность работ.

5.5. В сумму указанную в п. 5.1 настоящего Договора, включаются все расходы Исполнителя, связанные с выполнением обязанностей по настоящему Договору, корректировка и доработка отчетных материалов по замечаниям Заказчика..

5.6. Обязанность по оплате работ считается исполненной Заказчиком с момента зачисления денежных средств на счёт Исполнителя.

## **6. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ.**

6.1. По результатам выполнения работ Исполнитель направляет Заказчику два экземпляра акта выполненных работ.

6.2. В течение 3 (трех) рабочих дней Заказчик обязан осуществить приемку работ, проверяя комплектность, соответствие объемов выполненных работ требованиям настоящего договора и по истечении этого срока направить Исполнителю подписанный акт выполненных

работ или мотивированный отказ от приемки выполненных работ, оформленный в виде протокола отказа от приемки выполненных работ.

6.3. В случае не подписания Заказчиком в течение 3 (трех) рабочих дней полученного акта работы считаются принятыми без замечаний и подлежащими оплате в полном размере.

6.4. При обнаружении в ходе приемки недостатков в результатах выполненных работ Заказчик фиксирует в протоколе перечень недостатков (дефектов) и сроки их устранения Исполнителем.

6.5. Работы по настоящему договору считаются принятыми после подписания Заказчиком акта выполненных работ, и представления Исполнителем платежных документов (счета).

## **7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.**

7.1. За нарушение условий настоящего Договора стороны несут ответственность в установленном законом порядке.

7.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Исполнитель в праве потребовать уплаты пени. Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного срока исполнения обязательства по настоящему Договору. Размер такой пени устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.

7.3. Если в ходе выполнения работ обнаруживается возникшая не по вине Исполнителя невозможность или нецелесообразность продолжения работ, Заказчик обязан оплатить стоимость работ, проведенных до выявления невозможности получить результаты работ.

7.4. В случае некачественного исполнения работ Исполнителем, переделка осуществляется за счет Исполнителя в пределах выплаченных ранее сумм.

## **8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ.**

8.1. Стороны не несут ответственности за полное или частичное неисполнение предусмотренных настоящим Договором обязательств, если такое неисполнение связано с обстоятельствами непреодолимой силы.

8.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору вследствие обстоятельств непреодолимой силы, не позднее 15 календарных дней с момента их наступления в письменной форме извещает другую Сторону.

Если обстоятельство непреодолимой силы непосредственно повлияло на исполнение обязательств в срок, установленный в настоящем Договоре, срок исполнения обязательств продлевается соразмерно времени действия соответствующего обстоятельства, но не более чем на 2 (два) месяца.

8.3. Если обстоятельства непреодолимой силы будут действовать свыше 2 (двух) месяцев, то каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящий Договор, и в этом случае ни одна из Сторон не вправе требовать возмещения убытков.

## **9. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

9.1. Все споры и разногласия, возникающие между сторонами по настоящему Договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между сторонами.

9.2. В случае наличия претензий, споров, разногласий относительно исполнения одной из сторон своих обязательств, другая сторона может направить претензию.

9.3. Срок рассмотрения претензионного письма и направления ответа на него составляет 10 (десять) рабочих дней со дня получения последнего.

9.4. Все споры между сторонами, по которым не было достигнуто соглашение, разрешаются в Арбитражном суде по месту положения Истца.

## 10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ.

10.1. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

10.2. Любые изменения и дополнения к договору, не противоречащие действующему законодательству Российской Федерации, оформляются дополнительными соглашениями Сторон в письменной форме. Изменение существенных условий договора не допускается. Любое уведомление по договору дается в письменной форме в виде факсимильного сообщения (с подтверждением получения также факсимильным сообщением), нарочным или отправляется заказным письмом получателю по его почтовому адресу, указанному в разделе 11 настоящего договора. Датой соответствующего уведомления считается календарный день его получения получателем. Документы, полученные посредством факсимильной связи стороны, признают в качестве надлежащих доказательств.

10.3. Договор может быть досрочно расторгнут по соглашению Сторон или по решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Российской Федерации.

10.4. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания и действует до выполнения Сторонами своих обязательств или его расторжения в порядке, предусмотренного настоящим Договором и действующим гражданским законодательством РФ.

10.5. Неотъемлемой частью настоящего договора является:

Приложение № 1 – Протокол согласования договорной цены.

Приложение № 2 – Схема расположения объекта на КПП на 2 листах.

## 11. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

### Заказчик:

**ООО «Спецгеологоразведка»**

Юридический адрес: 300012, Тульская область, город Тула, улица Михеева, дом 17, этаж 5.

ОГРН 1027100594982

ИНН 7104037590

КПП 710701001

р/с 40702810201250002729,

Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) в г. Москва,

к/с 30101810145250000411

БИК 04452511

Телефон: 8 (4872) 701-495

E-mail: [info@specgeo.su](mailto:info@specgeo.su)

### Исполнитель:

**ООО «Камчатская археологическая экспедиция»**

Юридический адрес: 683009, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ак. Королева, 39/2, кв. 35

ОГРН 1214100003138

ИНН 4100039538

КПП 410001001

р/с 40702810753080000334

Камчатский РФ АО «Россельхозбанк»

Отделение Петропавловск-Камчатский

к/с 30101810100000000801

БИК 043002801

E-mail: [ptashinski@mail.ru](mailto:ptashinski@mail.ru)

  
Генеральный директор  
«СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА»  
Общество с ограниченной ответственностью  
А.В. Зубченко

  
Генеральный директор  
«КАМЧАТСКАЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ»  
г. Петропавловск-Камчатский  
Пташинский А.В.

**Схема расположения  
Поисково-оценочная скважина № 101  
Охотской площади Ноябрьского-1 лицензионного участка**



Масштаб 1:200 000

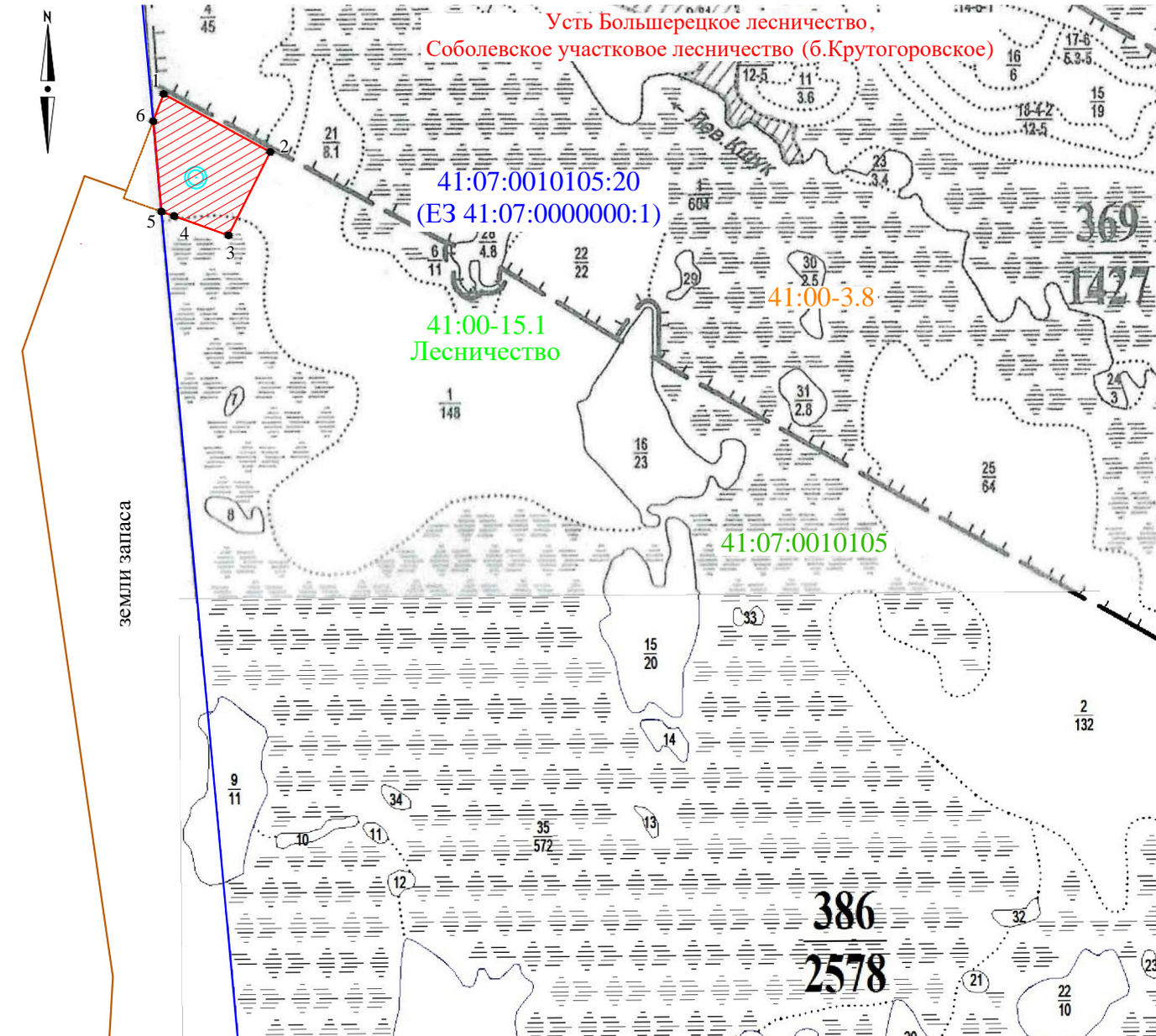
**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ  
ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА С СОВМЕЩЕННЫМ МАТЕРИАЛОМ ЛЕСОУСТРОЙСТВА  
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОМПЛЕКСА ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ**

Цель использования - проведение инженерных изысканий  
Местоположение - Камчатский край, Усть-Большерецкое лесничество,  
Соболевское участковое лесничество (б.Крутогоровское), квартал №386 (части выделов 1, 35)

Геоданные:

| Каталог координат поворотных точек границы испрашиваемого земельного участка для проведения инженерных изысканий |            |              |                  |                |
|--|------------|--------------|------------------|----------------|
| Номер точки  | X, (м)     | Y, (м)       | Длина линии, (м) | Румбы          |
| 1  | 773 904,43 | 1 221 457,72 | 482,26           | ЮВ: 61° 38,45' |
| 2  | 773 675,36 | 1 221 882,10 | 368,41           | ЮЗ: 26° 43,42' |
| 3  | 773 346,30 | 1 221 716,43 | 230,23           | СЗ: 70° 34,97' |
| 4  | 773 422,84 | 1 221 499,29 | 52,95            | СЗ: 70° 35,18' |
| 5  | 773 440,44 | 1 221 449,35 | 357,96           | СЗ: 5° 19,01'  |
| 6  | 773 796,86 | 1 221 416,18 | 115,31           | СВ: 21° 6,90'  |
| 1  | 773 904,43 | 1 221 457,72 |                  |                |

**Площадь: 160 340 кв.м**



**Условные обозначения:**

-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - граница земельного участка проектируемого объекта для проведения инженерных изысканий
-  - ось проектируемой подъездной дороги
-  - граница площадки под скважину
-  41:07:0000000:1 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  41:07:0010105 - обозначение кадастрового квартала, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  41:00-15.1 - обозначение зоны с особым режимом использования, сведения о которых содержатся в ЕГРН - Лесничество
-  41:00-3.8 - обозначение номера муниципального образования
-  - поворотная точка границы образуемого земельного участка под объектом
-  1 - обозначение вновь определенных точек границ земельного участка под объектом
-   - поисково-оценочная скважина №101 Охотской площади Ноябрьского-1 лицензионного участка

М 1:25 000

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ НА КАДАСТРОВом ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ  
ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОМПЛЕКСА ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ**

СОГЛАСОВАНО:

Цель использования: проведение инженерных изысканий

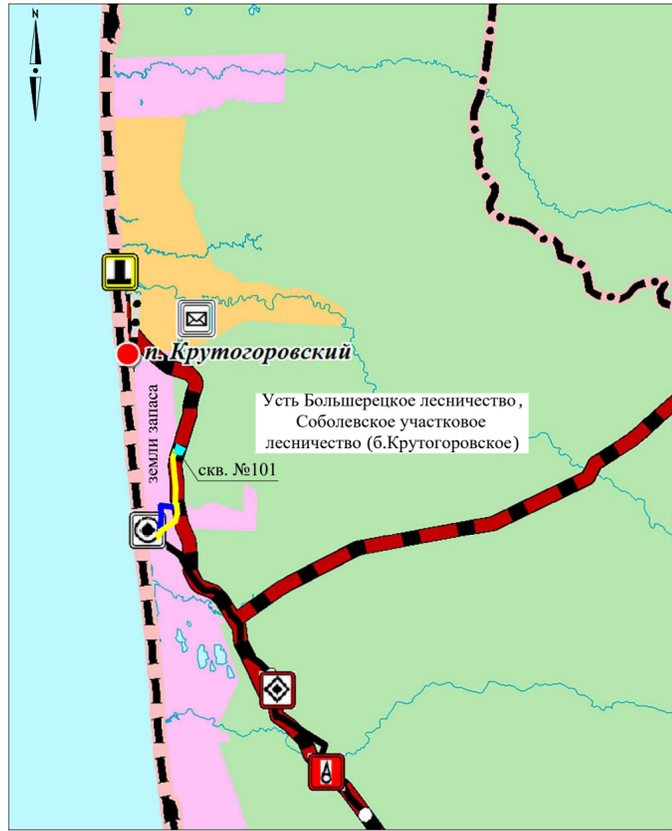
Местоположение: Камчатский край, Соболевский район, в границах кадастрового квартала 41:07:0010105

Заказчик работ: ООО "Газпром недр"

Разрешенное использование: для проведения инженерных изысканий по объекту: "Поисково-оценочная скважина № 101

Охотской площади Ноябрьского-1 лицензионного участка"

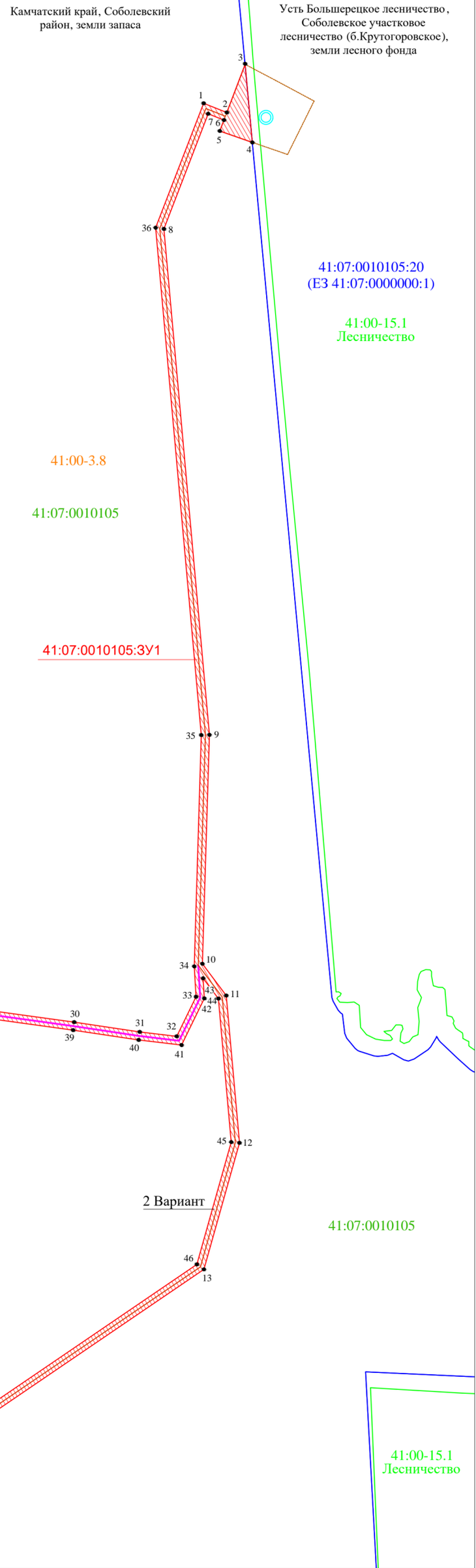
Площадь испрашиваемого земельного участка составляет 772 048 кв.м.  
Обзорная схема



**Каталог координат поворотных точек, длин**  
Условный номер земельного участка 41:07:0010105:ЗУ1  
Площадь испрашиваемого земельного участка (S)  
772 048 кв.м.

| Номер точки | X, (м)     | Y, (м)       | Длина линии, (м) |
|-------------|------------|--------------|------------------|
| 1           | 773 664,74 | 1 221 150,37 | 154,15           |
| 2           | 773 607,91 | 1 221 293,66 | 317,13           |
| 3           | 773 904,42 | 1 221 406,16 | 483,66           |
| 4           | 773 422,84 | 1 221 450,97 | 212,79           |
| 5           | 773 493,37 | 1 221 250,21 | 72,49            |
| 6           | 773 561,15 | 1 221 275,92 | 104,39           |
| 7           | 773 599,64 | 1 221 178,88 | 759,95           |
| 8           | 772 890,45 | 1 220 905,81 | 3 129,80         |
| 9           | 769 773,25 | 1 221 186,41 | 1 411,58         |
| 10          | 768 362,33 | 1 221 143,13 | 244,16           |
| 11          | 768 167,13 | 1 221 289,79 | 911,28           |
| 12          | 767 259,53 | 1 221 371,61 | 810,02           |
| 13          | 766 479,77 | 1 221 152,28 | 1 774,47         |
| 14          | 765 481,31 | 1 219 685,37 | 236,32           |
| 15          | 765 255,29 | 1 219 616,35 | 384,79           |
| 16          | 764 942,25 | 1 219 392,59 | 172,43           |
| 17          | 764 830,89 | 1 219 260,94 | 52,20            |
| 18          | 764 859,37 | 1 219 217,19 | 181,20           |
| 19          | 764 976,39 | 1 219 355,54 | 359,59           |
| 20          | 765 268,93 | 1 219 564,64 | 280,56           |
| 21          | 765 547,95 | 1 219 535,30 | 253,83           |
| 22          | 765 796,65 | 1 219 586,08 | 330,39           |
| 23          | 766 123,68 | 1 219 633,10 | 850,36           |
| 24          | 766 972,38 | 1 219 686,28 | 363,74           |
| 25          | 767 336,12 | 1 219 687,67 | 356,36           |
| 26          | 767 690,80 | 1 219 653,08 | 315,52           |
| 27          | 768 006,01 | 1 219 639,08 | 91,82            |
| 28          | 768 082,40 | 1 219 690,03 | 126,38           |
| 29          | 768 077,35 | 1 219 816,31 | 542,38           |
| 30          | 768 003,43 | 1 220 353,63 | 407,78           |
| 31          | 767 943,04 | 1 220 756,91 | 229,81           |
| 32          | 767 915,65 | 1 220 985,08 | 271,38           |
| 33          | 768 159,54 | 1 221 104,09 | 187,13           |
| 34          | 768 346,32 | 1 221 092,61 | 1 426,12         |
| 35          | 769 771,77 | 1 221 136,35 | 3 138,43         |
| 36          | 772 897,56 | 1 220 854,96 | 822,09           |
| 1           | 773 664,74 | 1 221 150,37 |                  |

Схема на КПТ



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Территориальные границы**
- ГРАНИЦА СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
  - ГРАНИЦА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
  - ГРАНИЦА ГОРОДСКОГО ОКРУГА
  - ГРАНИЦА ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
  - ГРАНИЦА СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
- Населенные пункты по административному статусу**
- ПЕТРОПАВЛОВСКО-КАМЧАТСКИЙ ЦЕНТР КАМЧАТСКОГО КРАЯ
  - ПАЛАНА ЦЕНТР КОРЯКСКОГО ОКРУГА
  - Таблица ЦЕНТРЫ РАЙОНОВ
  - Вильямовск ЦЕНТРЫ ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ
  - Океанский ЦЕНТРЫ ГОРОДСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ
  - Лесной ЦЕНТРЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ
  - Круглый ПРОЧИЕ НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ
- Территории:**
- НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
  - СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
  - ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ЭНЕРГЕТИКИ, ТРАНСПОРТА, СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ, ТЕЛЕВИДЕНИЯ, ИНФОРМАТИКИ, ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОБОРОНЫ, БЕЗОПАСНОСТИ И ИНОГО СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
  - ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ И ОБЪЕКТОВ
  - ПОКРЫТЫЕ ЛЕСАМИ
  - ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ
  - ЗАПАСА
- Объекты транспортной инфраструктуры**
- Автомобильные дороги**
- АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
  - АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
- Проектируемые объекты**
- ПЛОЩАДКА ПОД ПОИСКОВО-ОЦЕНОЧНУЮ СКВАЖИНУ
  - ОСЬ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ПОДЪЕЗДНОЙ ДОРОГИ К СКВАЖИНЕ (1 ВАРИАНТ)
  - ОСЬ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ПОДЪЕЗДНОЙ ДОРОГИ К СКВАЖИНЕ (2 ВАРИАНТ)

- Условные обозначения для схемы на КПТ:**
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - граница зон с особым режимом использования, сведения о которых содержатся в ЕГРН
  - граница земельного участка проектируемого объекта для проведения инженерных изысканий
  - ось проектируемой подъездной дороги к скважине (1 Вариант)
  - ось проектируемой подъездной дороги к скважине (2 Вариант)
  - граница площадки под поисково-оценочную скважину
  - 41:07:0000000:1 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - 41:07:0010105 - обозначение кадастрового квартала, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - 41:00-15.1 - обозначение зоны с особым режимом использования, сведения о которых содержатся в ЕГРН
  - 41:00-3.8 - обозначение номера муниципального образования
  - поворотная точка границы образуемого земельного участка под проектируемый объект
  - обозначение вновь определенных точек границ земельного участка под проектируемый объект
  - поисково-оценочная скважина №101 Охотской площади Ноябрьского-1 лицензионного участка



POGC5028  
Скважина 101  
Скважина 101  
POGC5018

POGC0001  
POGC0002

POGC5010  
POGC5006  
Мигалка Сев, сигн, 2 кл, 18,4

POGC5009  
POGC5005

0-ое КПП  
POGC5020  
POGC5022

0 1000 m 2000 m



**СЛУЖБА  
ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ  
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

ул. Владивостокская, 2/1,  
г. Петропавловск-Камчатский, 683024  
Тел./факс: 8 (415 2)27-26-17  
эл. почта: [slokn@kamgov.ru](mailto:slokn@kamgov.ru)

|              |    |             |
|--------------|----|-------------|
| 01.02.2021   | №  | 85/02-19/68 |
| На № 65/1-21 | от | 15.01.2021  |

Главному инженеру  
ООО «СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА»

Нарушеву А.Г.

Михеева ул., 17, этаж 5,  
г. Тула, 300012

ИНН 7104037590

Служба охраны объектов культурного наследия Камчатского края (далее – Служба) на Ваш запрос сообщает следующее.

На территории выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Поисково-оценочная скважина № 101 Охотской площади Ноябрьского-1 лицензионного участка», расположенного в Соболевском районе Камчатского края (согласно представленных географических координат угловых точек), объекты культурного наследия федерального, регионального и местного значения, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, отсутствуют.

Испрашиваемые земельные участки расположены вне зоны охраны объектов культурного наследия и вне защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на запрашиваемых земельных участках выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического), Служба не располагает.

Учитывая изложенное, Заказчик работ в соответствии со статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ) обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ;

- представить в Службу документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Службой решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Службу на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Службой документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Руководитель  
Службы охраны  
объектов  
культурного  
наследия  
Камчатского края



И.Н. Заиграева